

Stanice vakuová KNF LABOPOINT série SC 800 G

Výrobci a značky: KNF

Vakuové stanice LABOPOINT SC 800 G jsou kompletní vakuové systémy s chemicky odolnou membránovou vývěvou, vstupním odlučovačem, výstupním kondenzátorem a regulátorem vakua. Celý systém mimo regulátoru vakua je umístěn na základové desce. Samostatný regulátor vakua má vlastní dokovací stanici a se systémem je propojen pomocí Bluetooth technologie. Díky tomu jsou vakuové systémy LABOPOINT SC 800 G velmi vhodné i pro práci v digestořích.



Základní charakteristika vakuových systémů LABOPOINT SC série 800 G:

- 2 typy: **SC 820 G** s výkonem 20 l/min nebo **SC 840 G** s výkonem 34 l/min
- bezdrátový regulátor vakua s dotykovým displejem a otočným knoflíkem (dosah ve volném prostoru cca 50 m, přes zeď cca 10 m)
- 4 provozní režimy (odsávání; regulace tlaku na nastavenou hodnotu podtlaku; automatický režim; uživatelsky definovaná tlaková křivka)
- vstupní odlučovač pro záchyt částic a výstupní kondenzátor pro regeneraci rozpouštědel (vysoká výtěžnost i u rozpouštědel s nízkým bodem varu)
- membrána vývěvy potažená vrstvou PTFE, hlava z TFM (modifikace PTFE)
- odolnost vůči agresivním plynům a korozivním parám
- bezolejové (minimální nároky na údržbu), plynotěsné
- integrovaný plynový ventil (chrání hlavu vývěvy a zkracuje dobu čerpání)
- hladký povrch pro snadné čištění
- ATEX (Ex) II 3/-G Ex h IIB+H2 T3 Gc (vztahuje se pouze na pracovní komoru vývěvy, tj. oblast styku s médiem)
- oblast použití: destilace, rotační odpařování, zdroj vakua pro vakuové sušárny, digestoře...
- podrobnější technické informace a nabídku příslušenství naleznete níže v katalogových listech ke stažení

Technické údaje vakuových stanic LABOPOINT série SC 800 G



Typ stanice	SC 820 G	SC 840 G
Typ vývěvy (součást dodávky)	N 820 G více informací	N 840 G více informací
Rychlost čerpání	20 l/min	34 l/min
Mezní tlak ⁽ⁱ⁾	6,0 mbar abs. (17 mbar s otevřeným plynovým ventilem)	
Přetlak ⁽ⁱ⁾	0,1 bar	
Materiál	Hlava:	TFM (modifikace PTFE)
	Membrána:	s povlakem z PTFE
	Ventily:	FFPM

Přípustná pracovní teplota média a okolí		5 - 40 °C	
Motor	Výkon:	60 W	100 W
	Krytí:	IP30	
Vstup		olivka pro hadici ID 8 - 9,5	
Výstup		olivka pro hadici ID 10	
Rozhraní (regulátor vakua)		USB-A (Bluetooth), USB-Mini/USB-C (kabelové připojení)	
Rozměry (š x v x h)		347 x 416 x 260 mm	366 x 416 x 274 mm
Hmotnost		13,35 kg	15,75 kg
Napájení		stanice: síťový adaptér 100 - 240 V, 50/60 Hz regulátor vakua: 6x 1,2V AA dobíjecí NiMH baterie (životnost cca 8 hodin), bezdrátová nabíječka (dokovací stanice)	

Obj. číslo	Typ	Popis	Rychlost čerpání [l/min]	Dostupnost	Cena / ks
428 590 329 849	SC 820 G	Včetně vývěvy, separátoru, kondenzátoru a regulátoru vakua	20	4-6 týdnů	148 250 Kč
428 590 329 851	SC 840 G	Včetně vývěvy, separátoru, kondenzátoru a regulátoru vakua	34	4-6 týdnů	161 725 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

-  Data-Sheet-KNF-Vacuum-pump-system-LABOPORT-SC-820-G-EN.pdf
-  Data-Sheet-KNF-Vacuum-pump-system-LABOPORT-SC-840-G-EN.pdf